



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.08.2017 № 542  
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», на основании обращения АО «Корякэнерго» от 30.03.2017 № 738/03, протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 22.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Корякэнерго» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 гг. согласно приложениям № 1 - № 4 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



О.Н. Кукиль

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования АО "Корякэнерго" на 2018-2020 гг.  
"Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

с НДС

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования***				
									План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	Итого	План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	Итого	
									МВт/Ткал/ч/км /МВА	МВт/Ткал/ч/км /МВА	МВт/Ткал/ч/км /МВА	МВт/Ткал/ч/км /МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	
	<b>ВСЕГО,</b>					<b>545,405</b>	<b>286,852</b>						<b>77,392</b>	<b>91,655</b>	<b>110,305</b>	<b>279,352</b>	
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>					<b>394,453</b>	<b>260,184</b>						<b>77,392</b>	<b>64,988</b>	<b>110,305</b>	<b>252,684</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>					<b>339,988</b>	<b>214,696</b>						<b>58,795</b>	<b>56,547</b>	<b>99,355</b>	<b>214,696</b>	
1.1.1	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово (техническое перевооружение ДЭС)	П	3,6 МВт	2015	2018	125,292	0,000		1,2МВт				1,2МВт			0,000	
1.1.2	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	П	0,250 МВт	2018	2018	9,780	9,780		0,250МВт				0,250МВт	9,780		9,780	
1.1.3	Установка двух ДГУ на ДЭС-25 п. Ильи́рский	П	0,4 МВт	2018	2018	18,720	18,720		0,4МВт				0,4МВт	18,720		18,720	
1.1.4	Установка двух ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	П	0,16 МВт	2018	2018	7,988	7,988		0,16МВт				0,16МВт	7,988		7,988	
1.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	П	0,2 МВт	2018	2018	10,767	10,767		0,2МВт				0,2МВт	10,767		10,767	
1.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	П	0,360 МВт	2018	2018	11,540	11,540		0,360МВт				0,360МВт	11,540		11,540	
1.1.7	Установка двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи	П	0,096 МВт	2019	2019	6,150	6,150			0,096 МВт			0,096 МВт		6,150	6,150	
1.1.8	Установка двух ДГУ на ДЭС с. Вывенка	П	0,096 МВт	2019	2019	6,150	6,150			0,096 МВт			0,096 МВт		6,150	6,150	
1.1.9	Установка двух ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	П	0,32 МВт	2019	2019	15,200	15,200			0,32 МВт			0,32 МВт		15,200	15,200	
1.1.10	Установка одного ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	П	0,3МВт	2019	2019	8,500	8,500			0,3МВт			0,3МВт		8,500	8,500	
1.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	П	0,250 МВт	2019	2019	9,780	9,780			0,250МВт			0,250МВт		9,780	9,780	
1.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	П	0,2 МВт	2019	2019	10,767	10,767			0,2МВт			0,2МВт		10,767	10,767	
1.1.13	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	П	0,4 МВт	2020	2020	12,135	12,135				0,4МВт		0,4МВт		12,135	12,135	
1.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	П	0,4 МВт	2020	2020	12,105	12,105				0,4МВт		0,4МВт		12,105	12,105	
1.1.15	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильи́рское	П	0,2 МВт	2020	2020	11,362	11,362				0,2МВт		0,2МВт		11,362	11,362	
1.1.16	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	П	0,08 МВт	2020	2020	4,864	4,864				0,08МВт		0,08МВт		4,864	4,864	
1.1.17	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	П	0,4 МВт	2020	2020	12,101	12,101				0,4МВт		0,4МВт		12,101	12,101	
1.1.18	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Халлино	П	0,64 МВт	2020	2020	14,525	14,525				0,64МВт		0,64МВт		14,525	14,525	
1.1.19	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таежный	П	0,08 МВт	2020	2020	4,840	4,840				0,08МВт		0,08МВт		4,840	4,840	
1.1.20	Установка одной газопоршневой установки на ДЭС-21 п. Крутогоровский	П	0,6МВт	2020	2020	27,422	27,422				0,6МВт		0,6МВт		27,422	27,422	
<b>1.2.</b>	<b>Прочие объекты</b>					<b>54,465</b>	<b>45,489</b>							<b>18,598</b>	<b>8,441</b>	<b>10,950</b>	<b>37,989</b>
1.2.1	Автомобиль УАЗ-29891 с.Пахачи			2016	2019	0,995	0,380							0,285	0,096		0,380
1.2.2	Автомобиль УАЗ-29891 п. Таежный			2016	2019	0,995	0,380							0,285	0,096		0,380
1.2.3	Автокран КС-45721-17 "Челябинец" с. Усть-Хайрюзово			2015	2018	8,566	0,818							0,818			0,818
1.2.4	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с.Тидички			2018	2020	5,400	5,400							1,800	1,800	1,800	5,400
1.2.5	Снегоход с. Алука			2018	2018	0,700	0,700							0,700			0,700
1.2.6	Снегоход п. Крутогоровский			2018	2018	0,700	0,700							0,700			0,700
1.2.7	Снегоход с. Ачайваям			2018	2018	0,700	0,700							0,700			0,700
1.2.8	Снегоход с. Вывенка			2018	2018	0,700	0,700							0,700			0,700

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования***				
									План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	Итого	План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	Итого	
									МВт/Гкал/ч/км /МВА	МВт/Гкал/ч/км /МВА	МВт/Гкал/ч/км /МВА	МВт/Гкал/ч/км /МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	
1.2.9	Снегоход с Усть-Хайрюзово			2018	2018	0,700	0,700						0,700				0,700
1.2.10	Урал 58312 А с.Тымлат			2018	2020	4,500	4,500						1,500	1,500	1,500		4,500
1.2.11	Автоцистерна на 10 м3 (прицеп) с.Тымлат			2018	2018	1,500	1,500						1,500				1,500
1.2.12	УАЗ для обслуживания Верхних Тиличек "Фермер"			2018	2020	1,050	1,050						0,350	0,350	0,350		1,050
1.2.13	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шином для обеспечения производственных процессов п.Крутогоровский			2018	2020	7,500	7,500						2,500	2,500	2,500		7,500
1.2.14	Автоприцеп для перевозки дизельного топлива б м 3 с колесной базой Урал с Пахачи			2018	2018	1,200	1,200						1,200				1,200
1.2.15	Нарта для BEARCAT 570XT, перевозка людей и грузов с Пахачи			2018	2018	0,050	0,050						0,050				0,050
1.2.16	Автомобиль (манипулятор) с.Тымлат			2019	2021	1,800	1,800							0,600	0,600		1,200
1.2.17	Вездеход МТЛБВУ с.Тилички			2019	2021	4,500	4,500							1,500	1,500		3,000
1.2.18	Экскаватор ЕК-12 с Усть-Хайрюзово			2020	2022	4,500	4,500									1,500	1,500
1.2.19	УАЗ 3303 "Бортовой" с. Усть-Хайрюзово			2020	2022	1,200	1,200									0,400	0,400
1.2.20	Трактор ДТ-75 Б с.Усть-Хайрюзово			2020	2022	2,400	2,400									0,800	0,800
1.2.21	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)			2018	2018	4,810	4,810						4,810				4,810
<b>2.</b>	<b>Новое строительство</b>					<b>150,952</b>	<b>26,668</b>						<b>0,000</b>	<b>26,668</b>	<b>0,000</b>		<b>26,668</b>
<b>2.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>					<b>104,067</b>	<b>0,000</b>						<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>
2.1.1	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)	П	2,08 МВт	2014	2018	104,067	0,000		2,08МВт			2,08 МВт					0,000
<b>2.2.</b>	<b>Прочее новое строительство</b>					<b>46,885</b>	<b>26,668</b>						<b>0,000</b>	<b>26,668</b>	<b>0,000</b>		<b>26,668</b>
2.2.1	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка	С	400 м3	2014	2019	18,800	8,859			400 м3		400 м3				8,859	8,859
2.2.2	Реконструкция склада ГСМ в с. Средние Пахачи 510м3	С	510 м3	2016	2019	28,085	17,809			225м3		225м3				17,809	17,809

\* С - строительство, П- проектирование

\*\* - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

\*\*\* - для сетевых организаций, передающих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше

\*\*\*\* - в прогнозных ценах соответствующего года

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ

**Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании на 2018-2020 гг.  
"Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго "**

с НДС

№.№	Наименование объекта*	Технические характеристики объектов																Планируемый объем финансирования, млн. руб.**						
		Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи				Склад ГСМ				Иные объекты	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка силовых трансформаторов, шт	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	емкость, м <sup>3</sup>							
	<b>ВСЕГО,</b>																			<b>279,352</b>	<b>0,000</b>	<b>38,223</b>	<b>193,551</b>	<b>47,578</b>
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>																			<b>252,684</b>	<b>0,000</b>	<b>20,176</b>	<b>188,623</b>	<b>43,885</b>
<b>1.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>																			<b>214,696</b>	<b>0,000</b>	<b>20,176</b>	<b>183,813</b>	<b>10,706</b>
1.1.1	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово (техническое перевооружение ДЭС)	2018	5	3,6МВт																0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	2018	5	0,25МВт																9,780	0,000	0,760	8,443	0,577
1.1.3	Установка двух ДГУ на ДЭС-25 п. Ильпирский	2018	5	0,4МВт																18,720	0,000	0,780	17,182	0,758
1.1.4	Установка двух ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	2018	5	0,16МВт																7,988	0,000	0,950	6,230	0,808
1.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	2018	5	0,2МВт																10,767	0,000	1,651	8,340	0,776
1.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	2018	5	0,36МВт																11,540	0,000	0,890	10,040	0,610
1.1.7	Установка двух ДГУ на ДЭС волозабора с. Пахачи	2019	5	0,096МВт																6,150	0,000	0,500	5,030	0,620
1.1.8	Установка двух ДГУ на ДЭС с. Вывенка	2019	5	0,096МВт																6,150	0,000	0,500	5,030	0,620
1.1.9	Установка двух ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	2019	5	0,32МВт																15,200	0,000	1,950	12,450	0,800
1.1.10	Установка одного ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	2019	5	0,3МВт																8,500	0,000	0,950	6,950	0,600
1.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	2019	5	0,25МВт																9,780	0,000	0,760	8,443	0,577
1.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	2019	5	0,2МВт																10,767	0,000	1,651	8,340	0,776
1.1.13	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	2020	5	0,4МВт																12,135	0,000	1,009	10,612	0,513
1.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	2020	5	0,4МВт																12,105	0,000	1,025	10,612	0,467
1.1.15	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпирское	2020	5	0,2МВт																11,362	0,000	1,115	9,862	0,386
1.1.16	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	2020	5	0,08МВт																4,864	0,000	1,047	3,479	0,338
1.1.17	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	2020	5	0,4МВт																12,101	0,000	1,054	10,612	0,434
1.1.18	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Халлино	2020	5	0,64МВт																14,525	0,000	1,054	12,982	0,489
1.1.19	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таежный	2020	5	0,08МВт																4,840	0,000	1,047	3,479	0,314
1.1.20	Установка одной газопоршневой установки на ДЭС-21 п. Крутогоровский	2020	5	0,6МВт																27,422	0,000	1,481	25,696	0,245
<b>1.2.</b>	<b>Прочие объекты</b>																			<b>37,989</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>4,810</b>	<b>33,179</b>
1.2.1	Автомобиль УАЗ-29891 с. Пахачи																			0,380	0,000	0,000	0,000	0,380
1.2.2	Автомобиль УАЗ-29891 п. Таежный																			0,380	0,000	0,000	0,000	0,380
1.2.3	Автокран КС-45721-17 "Челябинец" с. Усть-Хайрюзово																			0,818	0,000	0,000	0,000	0,818
1.2.4	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с. Тиллички																			5,400	0,000	0,000	0,000	5,400
1.2.5	Снегоход с. Алука																			0,700	0,000	0,000	0,000	0,700
1.2.6	Снегоход п. Крутогоровский																			0,700	0,000	0,000	0,000	0,700
1.2.7	Снегоход с. Ачайваям																			0,700	0,000	0,000	0,000	0,700
1.2.8	Снегоход с. Вывенка																			0,700	0,000	0,000	0,000	0,700
1.2.9	Снегоход с. Усть-Хайрюзово																			0,700	0,000	0,000	0,000	0,700
1.2.10	Урал 58312 А с. Тымлат																			4,500	0,000	0,000	0,000	4,500

№№	Наименование объекта*	Технические характеристики объектов																Планировый объем финансирования, млн. руб.**					
		Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи				Склад ГСМ			Иные объекты	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет							Емкость, м <sup>3</sup>
1.2.11	Автоцистерна на 10 м3 (прицеп) с.Тымлат																	1,500	0,000	0,000	0,000	1,500	
1.2.12	УАЗ для обслуживания Верхних Тиличек "Фермер"																	1,050	0,000	0,000	0,000	1,050	
1.2.13	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п. Крутогорский																	7,500	0,000	0,000	0,000	7,500	
1.2.14	Автоприцеп для перевозки дизельного топлива 6 м3 с колёсной базой Урал с. Пахачи																	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	
1.2.15	Нарта для BEARCAT 570XT, перевозка людей и грузов с. Пахачи																	0,050	0,000	0,000	0,000	0,050	
1.2.16	Автомобиль ( манипулятор) с. Тымлат																	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	
1.2.17	Вездеход МТЛБВУ с. Тилички																	3,000	0,000	0,000	0,000	3,000	
1.2.18	Экскаватор ЕК-12 с Усть-Хайрюзово																	1,500	0,000	0,000	0,000	1,500	
1.2.19	УАЗ 3303 "Бортовой" с. Усть-Хайрюзово																	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	
1.2.20	Трактор ДТ-75 Б с. Усть-Хайрюзово																	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	
1.2.21	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)																	4,810	0,000	0,000	4,810	0,000	
2.	<b>Новое строительство</b>																	<b>26,668</b>	<b>0,000</b>	<b>18,047</b>	<b>4,928</b>	<b>3,692</b>	
2.1.	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>																	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
2.1.1	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)	2018	5	2,08МВт														0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2.	<b>Прочее новое строительство</b>																	<b>26,668</b>	<b>0,000</b>	<b>18,047</b>	<b>4,928</b>	<b>3,692</b>	
2.2.1	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка															2019	7	400	8,859	0,000	8,058	0,000	0,801
2.2.2	Реконструкция склада ГСМ в с. Средние Пахачи 510м3															2019	7	510	17,809	0,000	9,989	4,928	2,892

\* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения

\*\* - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС)

**Прогноз ввода/вывода объектов АО "Корякэнерго" в 2018-2020 гг.  
"Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"**

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей			Вывод мощностей		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	2	4	5	6	8	9	10
1	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово (техническое перевооружение ДЭС)	1,2МВт			0,63МВт		
2	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	0,250МВт			0,144МВт		
3	Установка двух ДГУ на ДЭС-25 п. Ильпырский	0,4МВт			0,288МВт		
4	Установка двух ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	0,16МВт			0,128МВт		
5	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	0,2МВт			0,144МВт		
6	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	0,360МВт			нет		
7	Установка двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи		0,096МВт			нет	
8	Установка двух ДГУ на ДЭС с.Вывенка		0,096 МВт			0,288МВт	
9	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаям		0,32 МВт			0,5МВт	
10	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаям		0,3МВт			0,25МВт	
11	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат		0,250МВт			0,144МВт	
12	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка		0,2МВт			0,144МВт	
13	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи			0,4МВт			
14	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат			0,4МВт			0,4МВт
15	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпырьское			0,2МВт			0,144МВт
16	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский			0,08МВт			0,064МВт
17	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка			0,4МВт			0,4МВт
18	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хаилино			0,64МВт			0,64МВт
19	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таёжный			0,08МВт			0,045МВт
20	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС 21 п. Крутогорский			0,6МВт			0,6МВт
22	Автомобиль УАЗ-29891 с.Пахачи						
23	Автомобиль УАЗ-29891 п.Таежный						
24	Автокран КС-45721-17 "Челябинец" с.Усть-Хайрюзово						
25	Автовышка (полноприводная) грузоподъёмность 700 кг с.Тилички						
26	Снегоход с. Алука						
27	Снегоход п.Крутогорский						
28	Снегоход с.Ачайваям						
29	Снегоход с.Вывенка						
30	Снегоход с.Усть-Хайрюзово						
31	Урал 58312 А с.Тымлат						
32	Автоцистерна на 10 м3 (прицеп) с.Тымлат						
33	УАЗ для обслуживания Верхних Тиличек "Фермер"						
34	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогорский						
35	Автоприцеп для перевозки дизельного топлива 6 м3 с колёсной базой Урал с.Пахачи						
36	Нарта для BEARCAT 570XT. перевозка людей и грузов с.Пахачи						
37	Автомобиль ( манипулятор) с.Тымлат						
38	Вездеход МТЛБВУ с.Тилички						
39	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайрюзово						
40	УАЗ 3303 "Бортовой" с.Усть-Хайрюзово						
41	Трактор ДТ-75 Б с.Усть-Хайрюзово						
42	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)						
44	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)	2,08МВт			2,4МВт		
45	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка		400 м3			нет	
46	Реконструкция склада ГСМ в с. Средние Пахачи 510м3		225 м³			400 м3	

**Источники финансирования инвестиционных программ  
на 2018-2020 гг., млн. Рублей**

"Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

млн. рублей

№№	Источник финансирования	2018	2019	2020	Итого
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>186,512</b>	<b>184,909</b>	<b>113,230</b>	<b>484,651</b>
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	81,407	79,395	6,992	167,794
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	81,407	79,395	6,992	167,794
	инвестиции	81,407	79,395	6,992	167,794
1.1.4.	Прочая прибыль				
1.1.4.1.	кроме того прибыль прошлых лет				
1.2.	Амортизация	62,766	83,025	89,825	235,616
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	44,340	34,910	28,386	107,636
1.2.2.	Амортизация нового оборудования	18,427	48,115	61,439	127,980
1.2.3.	Прочая амортизация				
1.2.4.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС	42,338	22,489	16,414	81,241
1.4.	Прочие собственные средства				
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.:</b>	<b>-109,120</b>	<b>-93,254</b>	<b>-2,926</b>	<b>-205,299</b>
2.1.	Кредиты	-55,822	-42,330	-2,926	-101,078
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций				
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга	-53,297	-50,923	0,000	-104,221
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>77,392</b>	<b>91,655</b>	<b>110,305</b>	<b>279,352</b>
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				

\* План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать, кем и когда утверждена инвестиционная программа.

\*\* Для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше.